

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

09306144 A

(43) Date of publication of application: 28 . 11 . 97

(51) Int. CI

G11B 23/40 G11B 7/00 G11B 7/24

(21) Application number: 08121679

(22) Date of filing: 16 . 05 . 96

(71) Applicant:

HITACHI COMPUTER

PERIPHERALS CO LTD

(72) Inventor:

OGINO YOSHIAKI

SATAKE YASUTAKA

SAHODA EUI

(54) OPTICAL DISK SURFACE PRINTING METHOD AND OPTICAL DISK DATA DELETION DEVICE USING RELEVANT PRINTING METHOD

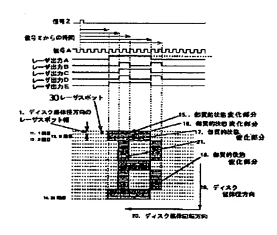
(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To print visibly a character sign on an optical disk surface.

SOLUTION: This method used an optical head radiating laser spot light, a carriage moving the optical head in the radial direction 19 of the disk, an optical disk output control part controlling the output of the optical head, a character conversion functional part converting an optional character sign to be printed on the surface of the optical disk to the rotation angle of the optical disk and the output value of the laser spot light of the optical head and a rotation angle detection part detecting the rotation angle of the optical disk. Then, the rotation single of the optical disk is detected by the rotation angle detection part, and the optional character sign is printed on the optical disk surface by the optical head while detecting the rotation angle by the rotation angle detection part based on the rotation angle of the optical disk and the output value of the laser spot light of the optical head for printing the optical characterizing obtained from the character

conversion functional part. Further, an optical disk data deletion device is formed using the above.

COPYRIGHT: (C)1997,JPO



# (19) 日本国特許庁 (JP)

(51) Int.Cl.\*

......

# (12) 公開特許公報(A)

庁内整理番号

FΙ

(11)特許出願公開番号

# 特開平9-306144

(43)公開日 平成9年(1997)11月28日

技術表示箇所

(OI) HICCE.	SACT 1 hran 2	7111222					
G11B 23	/40	9464-5D	G11B 2	3/40	4	A.	
7,	/00		•	7/00	Q		
7,	/24 5 7 1	8721 – 5D	•	7/24	5 7 1 A		
			審查請求	未請求	請求項の数2	OL	(全 7 頁)
(21)出顧番号	特顏平8-121679	<b>特顏平8</b> -121679		(71)出顧人 000233033			
		•		日立コ	ンピュータ機器	朱式会社	生
(22)出顧日	平成8年(1996)5	平成8年(1996)5月16日			某小田原市国府	<b>\$2880</b> 1	<b>登地</b>
			(72)発明者	荻野 4	護明		
				神奈川。	<b>具足柄上郡中井</b>	リグリ-	ーンテクなか
			ļ	い日	立コンピュータも	幾器 枝	朱式会社内
		,	(72)発明者	佐竹(	保隆		
				神奈川	<b>具足柄上郡中井</b>	叮グリー	ーンテクなか
	*.			い 日3	立コンピュータ	機器 枝	朱式会社内
			(72)発明者	佐保田	英司		
	•			神奈川	県足柄上郡中井I	叮グリー	ーンテクなか

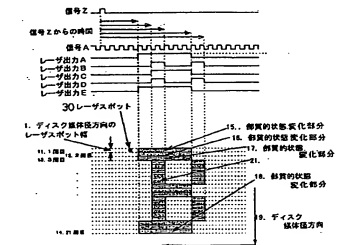
# (54) 【発明の名称】 光ディスク面印字方法及び骸印字方法を用いた光ディスクデータ消去装置

#### (57)【要約】

【課題】 光ディスク表面に文字配号を目視可能に印字すること。

戲別配号

【解決手段】 レーザスポット光を照射する光ヘッドと、この光ヘッドをディスクの半径方向に移動するキャリッジと、該光ヘッドの出力を制御する光ヘッド出力制御部と、光ディスクの表面に印字する任意の文字記号を光ディスクの回転角と光ヘッドのレーザスポット光の出力値に変換する文字変換機能部と、光ディスクの回転角を検出する回転角検出部とを用い、前記回転角検出部により光ディスクの回転角を検出し、文字変換機能部から得られた任意の文字記号を印字するための光ディスクの回転角と光ヘッドのレーザスポット光の出力値を元に、回転角検出部により回転角を検出しながら光ヘッドにより任意の文字記号を光ディスク表面に印字するもの。またこれを利用した光ディスクデータ消去装置。



20. ディスク媒体回転方向

い 日立コンピュータ機器 株式会社内

図 1

(74)代理人 弁理士 秋本 正実

#### 【特許請求の範囲】

......

【請求項1】 光ディスク面に任意の文字記号を印字す るための光ディスク面印字方法であって、データを記録 したトラックが螺旋状に設けられた光ディスクに複数の トラックにまたがる形状のレーザスポット光を照射する 光ヘッドと、該光ヘッドを光ディスクの半径方向に移動 するキャリッジと、該光ヘッドの出力を制御する光ヘッ ド出力制御部と、前配光ディスクを回転駆動するスピン ドルモータと、前記光ディスクの表面に印字する任意の 文字記号を光ディスクの回転角と光ヘッドのレーザスボ ット光の出力値に変換する文字変換機能部と、前記光デ ィスクのレーザスポットが照射されているトラック及び 該トラックの回転角を検出する検出部とを用い、前記検 出部によりスピンドルモータによって回転される光ディ スクのトラック及び該トラックの回転角を検出し、前記 光ヘッド出力制御部が、文字変換機能部から得られた任 意の文字配号を印字するための光ディスクのトラック及 び眩トラックの回転角を元に、検出部によりトラック及 び回転角を検出しながら光ヘッドにより任意の文字記号 を光ディスク表面に印字することを特徴とする光ディス ク面印字方法。

【請求項2】 レーザ照射により光ディスクの螺旋状ト ラックに記録されたデータを消去または光ディスクの記 録膜を初期化する光ディスクデータ消去装置であって、 データを記録したトラックが螺旋状に設けられた光ディ スクに複数のトラックにまたがる形状のレーザスポット 光を照射する光ヘッドと、該光ヘッドを光ディスクの半 径方向に移動するキャリッジと、該光ヘッドの出力を制 御する光ヘッド出力制御部と、前配光ディスクを回転駆 動するスピンドルモータと、前記光ディスクの表面に印 字する任意の文字記号を光ディスクの回転角と光ヘッド のレーザスポット光の出力値に変換する文字変換機能部 と、前配光ディスクのレーザスポットが照射されている トラック及び該トラックの回転角を検出する検出部とを 備え、前配光ヘッドが光ディスクに複数のトラックにま たがる形状のレーザスポット光を照射して光ディスクの 螺旋状トラックに記録されたデータを消去又は光ディス クの記録膜を初期化すると共に、前記検出部によりスピ ンドルモータによって回転される光ディスクのトラック 及び該トラックの回転角を検出し、前配光ヘッド出力制 御部が、文字変換機能部から得られた任意の文字配号を 印字するための光ディスクのトラック及び眩トラックの 回転角を元に、検出部によりトラック及び回転角を検出 しながら光ヘッドにより任意の文字記号を光ディスク表 面に印字することを特徴とする光ディスクデータ消去装 置.

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、光ディスク面印字 方法及び該印字方法を用いた光ディスクデータ消去装置 に係り、特に光ディスクの表面に任意の文字記号をレーザスポット照射によって印字する光ディスク面印字方法 並びに該印字方法を用いて光ディスクデータの消去または光ディスクの記録膜を初期化し且つ光ディスクの表面 に任意の文字記号を目視可能に印字することができる光ディスクデータ消去装置に関する。

[0002]

【従来の技術】一般に、光ディスクは、例えば記録面にレーザスポット光を照射することにより記録面の磁界方向を変化させてデータを記録する光磁気ディスク、レーザスポット光を照射することにより記録面の相変化させてデータを記録する相変化記録光ディスク、レーザスポット光により物理的に記録面に記録ピットと呼ばれる穴を形成してデータを記録するライトワンス(1回の記録のみ)型光ディスク等が知られている。これら光ディスクは、その表面に光ディスクの種類や製造者名他の情報を使用者が目視可能な様にインクジェット等による印字又は記録膜生成時に記録膜に直接印字することが行われる。

【0003】他方、光ディスクデータ消去装置は、前記した各種の光ディスク種類に応じて、書込データの上にレーザスポットを照射して記録面の磁界方向を変化させること又は記録面の相変化を行うこと又はピットと呼ばれる孔を連続的に多数形成することにより、一旦書き込まれた光ディスクデータを高速に消去する機能または光ディスクの記録膜を初期化する機能を持つことが知られている。本明細書では、前記データ消去を行う装置及び記録膜の初期化を行う装置も含めて光ディスクデータ消去装置と呼ぶものとする。また、この光ディスクデータ消去装置は、高速にデータ消去を行うために複数のトラックにまたがるレーザスポットを照射することが行われている。

【0004】尚、これら光ディスクの種類や光ディスク 装置や光ディスクデータ消去装置に関する技術が記載された文献としては、例え特開平02-42661号公報、特開平03-280221号公報が挙げられ、出願人が先に出願した技術としては特願平06-260412号が挙げられる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】前記従来技術による光ディスク装置や光ディスクデータ消去装置は、光ディスクに対してのデータの書込及び消去並びに記録膜の初期化を行うものであって前記した光ディスク表面に記録されたデータ名/記録者(社)名/日付/著作権表示他の情報を使用者が目視可能な様に印字する機能を持たないものであった。

【0006】従って、これら従来装置は、書換可能な光ディスクに記録した情報の内容/ファイル名/日付等新たな情報を光ディスク表面に印字することができず、例えば光ディスクを収納するカートリッジに貼り付けたラ

ベルにこれに情報を手書きするか/情報を印字したラベルを貼り付けるなければならないと言う不具合があった。

【0007】また、これら情報を光ディスク表面に印字するには光ディスク用インクジエットプリンタ等の専用の印字装置を用意し、この専用装置を用いて印字する必要があり、またこれら印字装置は印字文字の大きさや位置に制約があり、任意の大きさ及び位置に文字記号を印字できないと言う不具合もあった。また前記専用装置を用いた場合は、前述の制約によって、既に印字されている文字記号の修正変更が困難であると言う不具合もあった。

【0008】本発明の目的は、前配従来技術による不具合を除去することであり、光ディスクの表面に任意のサイズで任意の位置に文字配号等を容易に目視可能にすることができる光ディスク面印字方法及び該印字方法を用いた光ディスクデータ消去装置を提供することである。【0009】

. ....

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するため 本発明による光ディスク面印字方法は、データを記録し たトラックが螺旋状に設けられた光ディスクに複数のト ラックにまたがる形状のレーザスポット光を照射する光 ヘッドと、該光ヘッドを光ディスクの半径方向に移動す るキャリッジと、該光ヘッドの出力を制御する光ヘッド 出力制御部と、前記光ディスクを回転駆動するスピンド ルモータと、前配光ディスクの表面に印字する任意の文 字記号を光ディスクの回転角と光ヘッドのレーザスポッ ト光の出力値に変換する文字変換機能部と、前配光ディ スクのレーザスポットが照射されているトラック及び該 トラックの回転角を検出する検出部とを用い、前配検出 部によりスピンドルモータによって回転される光ディス クのトラック及び該トラックの回転角を検出し、前記光 ヘッド出力制御部が、文字変換機能部から得られた任意 の文字記号を印字するための光ディスクのトラック及び 該トラックの回転角を元に、検出部によりトラック及び 回転角を検出しながら光ヘッドにより任意の文字記号を 光ディスク表面に印字することを特徴とする。

【0010】また本発明による光ディスクデータ消去装置は、データを記録したトラックが螺旋状に設けられた光ディスクに複数のトラックにまたがる形状のレーザスポット光を照射する光へッドと、該光へッドを光ディスクの半径方向に移動するキャリッジと、該光へッドを光ディスクの半径方向に移動するキャリッジと、該光へッドの出力を制御する光へッド出力制御部と、前記光ディスクを回転駆動するスピンドルモータと、前記光ディスクの巨転角を投いるとディスクのレーザスポットが回りたが照射と、前記光でィスクのレーザスポットが照射も出いるトラック及び該トラックの回転角を検出する検出でいるトラック及び該トラックの回転角を検出する検出のとを備え、前記光へッドが光ディスクに複数のトラックにまたがる形状のレーザスポット光を照射して光ディスクにまたがる形状のレーザスポット光を照射して光ディスクに表がる形状のレーザスポット光を照射して光ディスクに表がる形状のレーザスポット光を照射して光ディスクに表

スクの螺旋状トラックに記録されたデータを消去又は記録膜の初期化を行うと共に、前記検出部によりスピンドルモータによって回転される光ディスクのトラック及び該トラックの回転角を検出し、前記光ヘッド出力制御部が、文字変換機能部から得られた任意の文字記号を印字するための光ディスクのトラック及び回転角を検出しながら光ヘッドにより任意の文字記号を光ディスク表面に印字することを特徴とする。

# [0011]

【発明の実施の形態】以下、本発明の一実施例による光 ディスク面印字方法及び該印字方法を用いた光ディスク データ消去装置を図面を参照して詳細に説明する。図1 は本実施形態による光ディスク面印字方法を説明するた めの信号の時間的タイミング及びディスク表面膜の状態 を示す図、図2は本光ディスク面印字方法が適用される 光ディスクデータ消去装置の概略構成を示す図、図3は 該光ディスクデータ消去装置の動作を説明するためのフ ローチャート図である。尚、本明細書で述べる「文字記 号」とは、通常の文字及び記号に限られるものではな く、任意のマークや図形他も含み、更に「印字」とは光 ディスク表面に人が文字記号を目視可能にすることであ って、レーザスポット照射によってディスク表面の反射 率を部分的に変化させること/刻印すること他の方法に よって結果的に文字記号を人が認識できる状態にするこ とを含むものとして説明する。

【0012】まず、本実施形態による光ディスク面印字 方法が適用される光ディスクデータ消去装置を図2を参 照して説明する。本光ディスクデータ消去装置は、光デ ィスクであるディスク媒体21を回転するスピンドルモ ータ24と、該スピンドルモータ24の回転軸に直結さ れて該モータの回転角を検出するロータリエンコーダ2 3と、前配ディスク媒体21上にレーザスポット30を 照射してデータの消去又は記録膜の初期化並びに後述す る文字記号の印字を行う光学ヘッド29と、該光学ヘッ ド29をディスク半径方向25に移動可能に支持するキ ャリッジ26と、該キャリッジ26を半径方向25に駆 動するキャリッジモータ27と、前配キャリッジ26の 半径方向移動量を検出するリニアスケール28と、これ ら機構を支持するペース22と、前記スピンドルモータ 24の回転を制御するスピンドル制御部31と、前記キ ャリッジモータ27を駆動してキャリッジ26の移動を 制御するキャリッジ制御部32と、前記光学ヘッド29 のディスク面へのレーザスポットの自動焦点制御を行う オートフォーカス制御部33と、前記光学ヘッド29の レーザスポット30の出力値を制御するレーザ出力制御 部34と、前記複数の制御部を制御すると共に後述する 文字変換機能36を含むマイクロプロセッサ35とを備 え、上位コントローラ37からの指示によってディスク 媒体21のデータ消去又は記録膜の初期化並びにディス

ク表面への文字記号の印字を行う様に構成されている。 【0013】前記ロータリエンコーダ23は、スピンドルモータ24の回転に同期してディスクの所定角度の回転に同期してディスクの所定角度のによりディスクー回転毎の信号2及び回転角に応じた信号A(パルス信号)を出力するものであり、これに転角でスピンドル制御部31がディスク媒体21の回を分とができ、このロータリエンコーダ23及びスピンドル制御部31の一部構成が検出部に相互を分割に同期して所定距離移動毎にパルス信号を出力するものであり、これによってキャリッジ制御部32がよりッジ26及び光学へッド29の移動量を検出し、且リッジ26の移動速度も検出し、これら情報を用いてキャリッジの位置及び速度制御を行う様に構成されている。

【0014】更にオートフォーカス制御部33は、ディ スク媒体21から反射される戻り光をフィードパック し、光学ヘッド29から照射したレーザスポット30の ディスク媒体21上でのレーザスポット径が変化しない 様に制御することにより、ディスク媒体21の面振れや たわみに追随してレーザスポット30の自動焦点制御を 行うものである。またレーザ出力制御部34は、データ 消去又は記録膜の初期化又は印字の動作に応じて任意の レーザ出力幅及び任意パルス間隔にて光学ヘッド29か らレーザ光を照射する様に制御する。またマイクロプロ セッサ35は、前配スピンドル制御部31、キャリッジ 制御部32、オートフォーカス制御部33、レーザ出力 制御部34を制御してデータ消去動作又は記録膜の初期 化並びに文字記号の印字動作を制御すると共に、上位コ ントローラ37から指示された印字情報(印字文字記 号, サイズ, 位置等の情報)を元に、該印字文字記号を ディスク媒体21に印字するためのディスク媒体のトラ ック及び該トラックの回転角に応じたデータパルス及び 照射タイミングに変換する文字変換機能(部)36を含 んでいる。

【0015】次に、この光ディスクデータ消去装置を用いた文字配号の印字動作の原理を図1を参照して説明する。図1は、前配スピンドル制御部31から出力されるディスク1回転毎に出力される信号Z及びディスク1回転中に約1000パルス信号を出力される信号Aと、これら信号に応じて光学ヘッドから照射されるトラック毎のい一ザ出力A~Eと、このレーザ照射によりディスク はからに刻印されるトラック毎の部質的状態変化部分(文字配号を形成する部分)を示す図であり、本例ではディスク表面に文字「B」を印字するものを例示している。また図1の例では、文字配号を構成する1つのドッド21の1辺がレーザスポット幅1の3倍の長さとし、これらドット21が縦7ドット、横5ドットによって1文字を形成している。

【0016】さて、本実施形態による印字方法は、ディ

スク媒体21を回転し且つレーザスポット30が一度通 過した位置と重ならない様に光学ヘッド29をディスク 半径方向25に移動することにより、レーザスポット3 0がトラックに沿った螺旋状軌跡を描くように制御す る。このとき前配ディスク1回転毎に生じる信号2を基 **準として信号Aのパルス数をカウントし、このカウント** 数に応じて光学ヘッド29がレーザ出力A~Eをトラッ ク毎に出力し、これによりレーザスポット30を照射す る。例えばレーザ出力Aは、トラックの1~3周目(符 合11~13)に文字「B」の上の直線部分を形成する ための信号として用いられる。具体的に述べるとレーザ 出力Aは、トラックの1周目11で連続した横長の部質 的変化部分15を形成し、トラックの2周目12及び3 周目13も同様に連続した横長の部質的変化部分16及 び17を形成する。これに続くトラックにおいてはレー ザ出力Bによって間に間隔をもった部質的変化部分21 を形成する。更にトラックの21周目14においては文 字「B」の下の直線部分を形成するための信号として用 いられ、レーザ出力Eにより連続した横長の部質的変化 部分18を形成する。これら部質的変化部分は、レーザ スポット30の出力を高くすることにより記録面が高温 になって膜の部質的状態が変化し、低出力のレーザスポ ット30が照射された部分とは可視的に区別できるよう に変化する。例えば反射率の相違や開口によって可視的 に区別できるように変化する。従って、これら部質的状 態変化部分の集まりによって任意の文字記号、図1の例 では文字「B」を形成することができる。

【0017】次に該光ディスクデータ消去装置の全体動作概略を図3を参照して説明する。本光ディスクデータ消去装置は、通常のデータ消去による初期化を行う場合は、まずディスク媒体21を搬入してスピンドルモータ24にクランプし(ステップ38~39)、次いでスピンドルモータ24を駆動してデイスク媒体21を回転させながら光学ヘッド29によりレーザスポット30の照射を開始し且つ該スポットのオートフォーカスを行う

(ステップ40~42)。ここで光ディスク記録膜の初期化を行う場合は、キャリッジ26を移動しながら全トラックの初期化を行い、キャリッジ移動及びレーザスポットの発光の停止(ステップ44~45)、ディスク媒体21の回転の停止(ステップ46)、ディスククランプ解除(ステップ47)、ディスク媒体の外部への排出(ステップ48)を順次行って処理を停止する。

【0.018】ここで本装置が、任意の文字配号の印字を行う場合は、前記キャリッジ移動のステップ43を行う際に上位コートローラ37から指示された文字配号をマイクロプロセッサ35の文字変換機能(部)36によって、印字情報(印字文字配号、サイズ、位置等の情報)を元に、該印字文字配号をディスク媒体21に印字するためのディスク媒体のトラック及び該トラックの回転角に応じたデータバルス及び照射タイミングに変換し、キ



ャリッジ移動及びディスク回転角度を検出しながら光学 ヘッド29のレーザ出力値を制御して文字配号の印字を 行い(ステップ50)、ステップ44~48に従ってディスク媒体を排出する。

【0019】この様に本実施形態による光ディスク面印字方法は、光ディスクのトラックを信号2により検出すると共に該トラックの回転角度を信号Aにより検出し、トラック毎にレーザスポットを前記回転角度に応じて照射することにより、任意の文字記号を光ディスク面に印字するこができる。また本実施形態による光ディスク面に印字方法は、データ消去用に複数のトラックにまたがるレーザスポット、即ち記録再生時に比べて大きいレーザスポットを持つ光ディスクデータ消去装置に適用したことにより、高速且つ目視可能なサイズの文字記号を光ディスク面に容易に印字するこかできる。更に本光ディスク面印字方法は、レーザスポットを照射可能な範囲に印字することができる。尚、この印字方法は通常の記録再生を行う光ディスク装置に適用しても良い。

【0020】また本発明が適用される光ディスクは、光磁気ディスク、相変化記録光ディスク、ライトワンス型光ディスク他にも適用でき、この場合のレーザ出力値は、各々の光ディスクの特性に応じて設定することが好ましい。例えば、光磁気ディスクでは目視可能な用に光ディスク表面の反射率が代わる程度のレーザ出力値を設定し、相変化記録光ディスクでは相変化により光ディスク表面の反射率が変わる程度のレーザ出力値を設定し、ライトワンス型光ディスクでは物理的に開口するためレーザスポット径を大きく且つ連続的に深く刻印する程度のレーザ出力値を設定することが考えられる。

#### [0021]

\_v.

【発明の効果】以上述べた如く本発明による光ディスク面印字方法は、光ディスクに複数のトラックにまたがる形状のレーザスポット光を照射する光ヘッドと、該光ヘッドをディスクの半径方向に移動するキャリッジと、該光ヘッドの出力を制御する光ヘッド出力制御部と、前記光ディスクの表面に印字する任意の文字記号を光ディスクの回転角と光ヘッドのレーザスポット光の出力値に変換する文字変換機能部と、前記光ディスクの回転角を検出する回転角検出部とを用い、前記回転角検出部によりスピンドルモータによって回転される光ディスクの回転角を検出し、前記光ヘッド出力制御部が、文字変換機能

部から得られた任意の文字配号を印字するための光ディスクのトラックと該トラックの回転角を元に、回転角検 出部により回転角を検出しながら光ヘッドにより任意の 文字記号を光ディスク表面に印字することを特徴とす る

【0022】また本発明による光ディスクデータ消去装 置は、光ディスクに複数のトラックにまたがる形状のレ ーザスポット光を照射する光ヘッドと、該光ヘッドをデ ィスクの半径方向に移動するキャリッジと、該光ヘッド の出力を制御する光ヘッド出力制御部と、前記光ディス クの表面に印字する任意の文字記号を光ディスクの回転 角と光ヘッドのレーザスポット光の出力値に変換する文 字変換機能部と、前配光ディスクの回転角を検出する回 転角検出部とを設け、前配光ヘッドが光ディスクに複数 のトラックにまたがる形状のレーザスポット光を照射し て光ディスクの螺旋状トラックに配録されたデータを消 去または配録膜の初期化を行う共に、前配回転角検出部 によりスピンドルモータによって回転される光ディスク の回転角を検出し、前記光ヘッド出力制御部が、文字変 換機能部から得られた任意の文字記号を印字するための 光ディスクのトラック及び眩トラックの回転角を元に、 回転角検出部により回転角を検出しながら光ヘッドによ り任意の文字記号を光ディスク表面に印字することを特 徴とする。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態による光ディスク面印字方 法を説明するための図。

【図2】本発明による光ディスク面印字方法が適用される光ディスクデータ消去装置の概略構成を示す図。

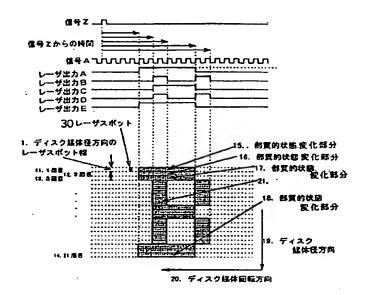
【図3】 該光ディスクデータ消去装置の動作を説明する ためのフローチャート図であ

### 【符号の説明】

1:レーザスポット幅、15~18:部質的状態変化部分、22:ペース、23:ロータリエンコーダ、24:スピンドルモータ、25:径方向、26:キャリッジ、27:リニアモータ、28:リニアスケール、29:光学ヘッド、30:レーザスポット、31:スピンドル制御部、32:キャリッジ制御部、33:オートフォーカス制御部、34:レーザ出力制御部、35:マイクロプロセッサ、36:文字変換機能(部)、37:上位コントローラ。

【図1】

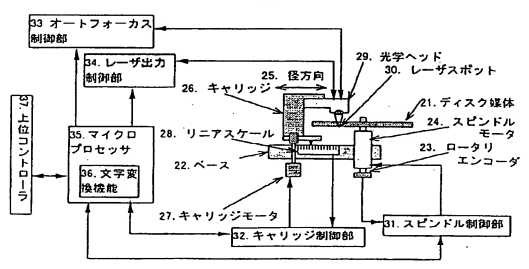
**22** 1



13.74 g

【図2】

図 2



[図3]

図3

